

## Prestandadeklaration

DoP-WSBClean-002-SE-plast

1. Produktens unika identifikationskod:

**WSB® Clean 1 HH plastbrunn**

2. Typ-, parti-, eller serienummer eller annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten enligt artikel 11(4):

**Art. Nr. B19802**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

**Prefabricerad avloppsreningsanläggning för behandling av vatten från hushållsavlopp.**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11(5):

**Tranås Cementvarufabrik AB,**  
Majmålavägen 2  
573 38 Tranås, Sverige

5. I tillämpliga fall, namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter om specificeras i artikel 12(2):

-

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 3**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**MFPA Weimar, Coudraystraße , 99423 Weimar, Tyskland (NB 0992)** har utfört test av minireningsverk enligt 125 66-3 och därefter utfärdat provningsrapport B 52.15.025.06 (en).

**Deutsches Institut für Bautechnik, Kolonnenstraße 30 B, 10829 Berlin, Tyskland (TAB)** har utfärdat tekniskt godkännande nr Z-55.61-408.

8. Prestandadeklarationen avser byggprodukt för vilken europeisk teknisk bedömning har utfärdats.

**Ej tillämpligt**

9. Angiven prestanda.

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Nominell organisk dygnsbelastning (kg BOD <sub>7</sub> /dygn)	0,425		EN12566-3:2005/A1:2009
Nominellt hydrauliskt dygnsflöde (m <sup>3</sup> /dygn)	0,9		EN12566-3:2005/A1:2009
Material	Polyeten		EN12566-3:2005/A1:2009
Vattentäthet	Godkänd		EN12566-3:2005/A1:2009
Bärförmåga	Max överfyllnadsmått 1,0 m VÅT 0,0 m		EN12566-3:2005/A1:2009
Beständighet	Godkänd		EN12566-3:2005/A1:2009
Eldhårdighet	Klass E		EN12566-3:2005/A1:2009
Utsläpp av farliga ämnen	Ej bestämt		EN12566-3:2005/A1:2009
Elförbrukning (kWh/dygn) <b>WSB® Clean 1 HH plastbrunn</b>	1,2		EN12566-3:2005/A1:2009
Reningsseffekt	COD	95,6 %	EN12566-3:2005/A1:2009
	BOD <sub>7</sub>	99,2 %	
	NH <sub>4</sub> -N	95,3 %	
	Totalkväve	61,4 %	
	Totalfosfor	94,8 %	
	Suspenderad substans	97,3 %	

10. Prestanda för produkten angiven i punkt 1 och 2 överensstämmer med den deklarerade prestandan i punkt 9.

**Denna prestandadeklaration är utfärdad på eget ansvar av tillverkaren angiven i punkt 4**

Undertecknat för tillverkaren av:

Johan Nyman, Vd Tranås Cementvarufabrik AB

Tranås, 2019-10-31

